

## 本 国 特 許 庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

CFM 1931U MAY 1 4 2001 Technology Center 2600

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年12月27日

出願番号 pplication Number:

平成11年特許顯第371532号

願 人 plicant (s):

キヤノン株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 7月21日







#### 特平11-371532

【書類名】

特許願

【整理番号】

4105008

【提出日】

平成11年12月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 15/00

【発明の名称】

リンク情報検索装置及び方法、リンク情報設定装置及び

方法、画像処理装置及び方法、記憶媒体

【請求項の数】

27

【発明者】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会 【住所又は居所】

社内

【氏名】

茂呂 陵宏

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【電話番号】

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100101306

【弁理士】

【氏名又は名称】 丸山 幸雄

【電話番号】

03-5276-3241

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許願第182420号

【出願日】

平成11年 6月28日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704672

【プルーフの要否】 要

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 リンク情報検索装置及び方法、リンク情報設定装置及び方法、画像処理装置及び方法、記憶媒体

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 変更された情報を格納する変更値格納手段と、

変更されない情報を格納する現在値格納手段と、

前記変更に伴い、前記変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報 を格納するリンク情報格納手段と、

前記最適化のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定手段と、

前記リンク情報格納手段からリンク情報を抽出するために必要な条件を設定する抽出条件設定手段と、

前記抽出されたリンク情報に基き、前記現在値格納手段に格納されている情報 を更新する設定値情報入れ替え手段と、

を備えることを特徴とするリンク情報検索装置。

【請求項2】 前記リンク情報は、設定内容別に識別されて格納されることを特徴とする請求項1に記載のリンク情報検索装置。

【請求項3】 前記リンク情報を抽出するために必要な条件は、識別された 設定内容別に格納されることを特徴とする請求項1または2に記載のリンク情報 検索装置。

【請求項4】 入力手段からの変更入力に従い、印刷の結果を最適化するように参照すべきリンク情報が決定されることを特徴とする請求項1に記載のリンク情報検索装置。

【請求項5】 変更された情報を第1のメモリに格納する変更値格納工程と変更されない情報を第2のメモリに格納する現在値格納工程と、

前記変更に伴い、前記変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報 を第3のメモリに格納するリンク情報格納工程と、

前記最適化のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定工程と、

前記第3のメモリに格納されているリンク情報を抽出するために必要な条件を 設定する抽出条件設定工程と、 前記抽出されたリンク情報に基き、前記第2のメモリに格納されている情報を 更新する設定値情報入れ替え工程と、

を備えることを特徴とするリンク情報検索方法。

【請求項6】 前記リンク情報は、設定内容別に識別されて前記第3のメモリに格納されることを特徴とする請求項5に記載のリンク情報検索方法。

【請求項7】 前記リンク情報を抽出するために必要な条件は、識別された 設定内容別に格納されることを特徴とする請求項5または6に記載のリンク情報 検索方法。

【請求項8】 入力手段からの変更入力に従い、印刷の結果を最適化するように参照すべきリンク情報が決定されることを特徴とする請求項5に記載のリンク情報検索方法。

【請求項9】 変更に伴い、該変更にかからない情報の最適化を図るために リンク情報を検索し、更新するためのプログラムを記憶したコンピュータ可読の 記憶媒体であって、該プログラムが、

変更された情報を第1のメモリに格納する変更値格納工程のコードと、

変更されない情報を第2のメモリに格納する現在値格納工程のコードと、

前記変更に伴い、前記変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報 を第3のメモリに格納するリンク情報格納工程のコードと、

前記最適化のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定工程のコードと、

前記第3のメモリに格納されているリンク情報を抽出するために必要な条件を 設定する抽出条件設定工程のコードと、

前記抽出されたリンク情報に基き、前記第2のメモリに格納されている情報を 更新する設定値情報入れ替え工程のコードと、

を備えることを特徴とする記憶媒体。

【請求項10】 請求項1に記載のリンク情報検索装置に基づき、リンク条件を検索し、該検索の結果に従い設定可能な条件を提供する手段を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項11】 前記画像処理装置にはプリンタ、ファクシミリ装置を含む

ことを特徴とする請求項10に記載の画像処理装置。

【請求項12】 請求項5に記載のリンク情報検索方法に基づき、リンク条件を検索し、該検索の結果に従い設定可能な条件を提供する工程を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項13】 前記参照情報決定手段により決定された参照すべきリンク情報と前記抽出条件設定手段により設定された抽出条件のデータとに基づきリンク情報を抽出する抽出手段を有することを特徴とする請求項1に記載のリンク情報検索装置。

【請求項14】 前記設定値情報入れ替え手段により入れ替えられた設定値に変更して表示させる手段を有することを特徴とする請求項1に記載のリンク情報検索装置。

【請求項15】 前記表示させる手段は、抽出されたリンク情報に応じて、選択不可な設定値に対して選択できないように表示させ、選択可能な設定値に対して選択できるように表示させることを特徴とする請求項14に記載のリンク情報検索装置。

【請求項16】 変更された項目に対応するリンク情報格納部のIDを取得する取得手段と、

前記取得したIDのリンク情報格納部の抽出条件を設定する設定手段と、

前記設定した抽出条件に応じて、取得したIDのリンク情報格納部からリンク情報を抽出する抽出手段と、

前記抽出したリンク情報と設定値とが異なる場合、該設定値を変更する変更手 段とを有することを特徴とするリンク情報設定装置。

【請求項17】 前記抽出したリンク情報に応じて、選択不可な設定値に対して選択できないように表示させ、選択可能な設定値に対して選択できるように表示させる手段を有することを特徴とする請求項16に記載のリンク情報設定装置。

【請求項18】 前記リンク情報は、適切な設定値を含むことを特徴とする 請求項16に記載のリンク情報設定装置。

【請求項19】 前記リンク情報は、設定項目、設定値、処理内容を含むこ

とを特徴とする請求項16に記載のリンク情報設定装置。

【請求項20】 前記参照情報決定工程により決定された参照すべきリンク情報と前記抽出条件設定工程により設定された抽出条件のデータとに基づきリンク情報を抽出する抽出工程を有することを特徴とする請求項5に記載のリンク情報検索方法。

【請求項21】 前記設定値情報入れ替え工程により入れ替えられた設定値に変更して表示させる工程を有することを特徴とする請求項5に記載のリンク情報検索方法。

【請求項22】 前記表示させる工程は、抽出されたリンク情報に応じて、選択不可な設定値に対して選択できないように表示させ、選択可能な設定値に対して選択できるように表示させることを特徴とする請求項21に記載のリンク情報検索方法。

【請求項23】 変更された項目に対応するリンク情報格納部のIDを取得する取得工程と、

前記取得したIDのリンク情報格納部の抽出条件を設定する設定工程と、

前記設定した抽出条件に応じて、取得したIDのリンク情報格納部からリンク情報を抽出する抽出工程と、

前記抽出したリンク情報と設定値とが異なる場合、該設定値を変更する変更工 程とを有することを特徴とするリンク情報設定方法。

【請求項24】 前記抽出したリンク情報に応じて、選択不可な設定値に対して選択できないように表示させ、選択可能な設定値に対して選択できるように表示させる工程を有することを特徴とする請求項23に記載のリンク情報設定方法。

【請求項25】 前記リンク情報は、適切な設定値を含むことを特徴とする 請求項23に記載のリンク情報設定方法。

【請求項26】 前記リンク情報は、設定項目、設定値、処理内容を含むことを特徴とする請求項23に記載のリンク情報設定方法。

【請求項27】 リンク情報の設定方法をコンピュータで実行するためのプ

ログラムコードを記憶した記憶媒体であって、該プログラムコードが、

変更された項目に対応するリンク情報格納部のIDを取得する取得工程のコードと、

前記取得したIDのリンク情報格納部の抽出条件を設定する設定工程のコードと、

前記設定した抽出条件に応じて、取得したIDのリンク情報格納部からリンク情報を抽出する抽出工程のコードと、

前記抽出したリンク情報と設定値とが異なる場合、該設定値を変更する変更工 程のコードとを備えることを特徴とする記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、印刷装置が有する種々の機能をそれぞれ関連付けて最適な組み合わせを提供することが可能なリンク情報検索装置および方法、リンク情報設定装置および方法、それらの方法をコンピュータで実行するためのプログラムを記憶した記憶媒体に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来から、複数種類の印刷用紙や、種々な印刷方法等を選択することが可能な印刷装置に対して、印刷するために必要となる情報を提供する印刷情報提供装置が知られており、このような印刷情報提供装置としては、ユーザが印刷に必要とする種々の情報を選択あるいは入力し、選択あるいは入力された情報を組み合わせることで印刷を行うのに必要な情報を得て、印刷装置に提供するものが知られている。

[0003]

印刷情報提供装置は、印刷のために必要な印刷情報、例えば、「BJカートリッジ」、「用紙の種類」「給紙方法」「グレースケール印刷」「印刷品位」「ディザリング」「イメージデータ補正」「フォトデータ補正」等の各設定項目に対してそれぞれ設定値を図2に示すように表示するので、ユーザはこれら表示された項目から設定値を選択あるい

は入力することになる。

[0004]

しかしながら、上記従来例ではユーザが印刷に必要とされる様々な情報を選択 あるいは入力する必要があるためユーザの負担が大きかった。また、情報の入力 あるいは選択を誤ったために最適な印刷が行えない可能性が大きかった。例えば 、給紙方法に手差し給紙を選択しなくてはならない用紙に印刷するために、設定 項目「用紙の種類」の設定値として「OHP用紙」を選択したものの、設定項目「 給紙方法」の設定値として「オートシートフィーダー」を選択してしまった場合 、手差し給紙が行われず紙詰まり等の印刷不良が起こる可能性があった。

[0005]

また、印刷情報提供装置内で情報を組み合わせ、その結果から印刷を行うのに 必要な情報を作成し印刷装置に提供するので、入力される情報の内容や数が変わった場合や、印刷装置に提供する情報の内容や数が変わった場合、これらの変化 にユーザが対応することが困難であった。

[0006]

これらの問題を解決する手段として特開平09-179698や特開平10-049318などが 提案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来技術においてはリンク情報を獲得する場合に、全ての条件に一致 したものを抽出する方法を採用いていたため条件が多くなるとリンク情報を格納 するためのデータテーブルが膨大な量になるという欠点があった。

[0008]

この欠点を補うために上記従来例ではデータ検索に必要な条件を複数組み合わせて新規に条件を作成し、新規に作成した条件に基づいてデータの抽出を行うという方法を取るものもある。

しかしながら、そのような方法では複数の条件を組み合わせて新規条件を作成 しているため、抽出条件に変更があった場合や、リンク情報に変更が生じた場合 にはその度毎に新たに抽出条件の組み合わせた条件を作成することが必要となる 。すなわち、データ検索に必要な条件の変更時にはプログラムソースの変更を必要としていた。

[0009]

本発明の目的は、上記のような問題点を解決し、印刷装置が有する種々の機能をそれぞれ関連付けて最適な組み合わせを提供することを可能とするためのリンク情報を提供することにある。さらに、データ検索に必要な条件が変更になったときにもプログラムソースの変更を行うことなくリンク情報の提供が行えるようにすることである。

[0010]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決し、その目的を達成するべく、本発明にかかるリンク情報検索装置及び方法、リンク情報設定装置及び方法、それらの方法をコンピュータで実行するためのプログラムを記憶した記憶媒体は以下の構成からなることを特徴とする。

#### [0011]

すなわち、変更に伴い、該変更にかからない情報の最適化を図るためにリンク情報を検索するリンク情報検索装置は、変更された情報を格納する変更値格納手段と、変更されない情報を格納する現在値格納手段と、前記変更に伴い、前記変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報を格納するリンク情報格納手段と、前記最適化のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定手段と、前記リンク情報格納手段からリンク情報を抽出するために必要な条件を設定する抽出条件設定手段と、前記抽出されたリンク情報に基き、前記現在値格納手段に格納されている情報を更新する設定値情報入れ替え手段とを備える。

[0012]

また、前記リンク情報検索装置において、前記リンク情報は、設定内容別に識別されて格納される。

[0013]

また、前記リンク情報検索装置において、前記リンク情報を抽出するために必要な条件は、識別された設定内容別に格納される。

#### [0014]

また、前記リンク情報検索装置において、入力手段からの変更入力に従い、印刷の結果を最適化するように参照すべきリンク情報が決定される。

#### [0015]

また、変更に伴い、該変更にかからない情報の最適化を図るためにリンク情報を検索するリンク情報検索方法は、変更された情報を第1のメモリに格納する変更値格納工程と、変更されない情報を第2のメモリに格納する現在値格納工程と、前記変更に伴い、前記変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報を第3のメモリに格納するリンク情報格納工程と、前記最適化のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定工程と、前記第3のメモリに格納されているリンク情報を抽出するために必要な条件を設定する抽出条件設定工程と、前記抽出されたリンク情報に基き、前記第2のメモリに格納されている情報を更新する設定値情報入れ替え工程とを備える。

#### [0016]

また、前記リンク情報検索方法において、前記リンク情報は、設定内容別に識別されて前記第3のメモリに格納される。

#### [0017]

また、前記リンク情報検索方法において、前記リンク情報を抽出するために必要な条件は、識別された設定内容別に格納される。

#### [0018]

また、前記リンク情報検索方法において、入力手段からの変更入力に従い、印刷の結果を最適化するように参照すべきリンク情報が決定される。

#### . [0019]

また、変更に伴い、該変更にかからない情報の最適化を図るためにリンク情報を検索し、更新するためのプログラムを記憶したコンピュータ可読の記憶媒体であって、該プログラムが、変更された情報を第1のメモリに格納する変更値格納工程のコードと、変更されない情報を第2のメモリに格納する現在値格納工程のコードと、前記変更に伴い、前記変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報を第3のメモリに格納するリンク情報格納工程のコードと、前記最適化

のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定工程のコードと、前記第3のメモリに格納されているリンク情報を抽出するために必要な条件を設定する抽出条件設定工程のコードと、前記抽出されたリンク情報に基き、前記第2のメモリに格納されている情報を更新する設定値情報入れ替え工程のコードとを備える。

[0020]

また、画像処理装置は、上述のリンク情報検索装置に基づき、リンク条件を検索し、該検索の結果に従い設定可能な条件を提供する手段を有する。

[0021]

また、好ましくは、前記画像処理装置にはプリンタ、ファクシミリ装置が含まれる。

[0022]

また、画像処理方法は、上記のリンク情報検索方法に基づき、リンク条件を検索し、該検索の結果に従い設定可能な条件を提供する工程を有する。

[0023]

また、リンク情報設定装置は、変更された項目に対応するリンク情報格納部の IDを取得する取得手段と、

前記取得したIDのリンク情報格納部の抽出条件を設定する設定手段と、

前記設定した抽出条件に応じて、取得したIDのリンク情報格納部からリンク情報を抽出する抽出手段と、

前記抽出したリンク情報と設定値とが異なる場合、該設定値を変更する変更手 段とを有する。

[0024]

また、リンク情報設定方法は、変更された項目に対応するリンク情報格納部の IDを取得する取得工程と、

前記取得したIDのリンク情報格納部の抽出条件を設定する設定工程と、

前記設定した抽出条件に応じて、取得したIDのリンク情報格納部からリンク情報を抽出する抽出工程と、

前記抽出したリンク情報と設定値とが異なる場合、該設定値を変更する変更工

程とを有する。

[0025]

上記のリンク情報の設定方法をコンピュータで実行するためのプログラムコードを記憶した記憶媒体であって、該プログラムコードが、

変更された項目に対応するリンク情報格納部のIDを取得する取得工程のコードと、

前記取得したIDのリンク情報格納部の抽出条件を設定する設定工程のコードと、

前記設定した抽出条件に応じて、取得したIDのリンク情報格納部からリンク情報を抽出する抽出工程のコードと、

前記抽出したリンク情報と設定値とが異なる場合、該設定値を変更する変更工程のコードとを備える。

#### 【発明の実施の形態】

以下、添付図面にしたがって本発明の実施形態であるリンク情報検索装置、その検索装置で実施する方法を説明する。図1は本発明にかかる実施形態であるリンク情報検索装置の特徴を最も良く表す図面であり、同図を用いてリンク情報検索装置を説明する。

ここで、「リンク情報」とは、設定若しくは変更した印刷条件と密接に関連して画像処理装置(例えばプリンタ、ファクシミリ装置など)に与えられるパラメータ情報である。1ないし複数のパラメータ情報(リンク情報)の組合わせにより所望の印刷条件を実現することが可能になる。

[0026]

1はデータ処理部であり以下において説明する様々なデータ処理を行うものである。2は表示装置であり、プリンタドライバの状態をユーザに表示する。3はデータ入力部であり、ユーザがプリンタドライバの設定を変更する場合や印刷を実行する場合にデータを入力するためのものである。4は変更値格納部でありデータ入力部3よりユーザがプリンタドライバの設定に変更を加えた場合、データ処理部1より変更された設定項目とその設定値とが通知されその値を格納する。

[0027]

また、リンク情報を抽出する際には変更値格納部4に格納されているユーザによって変更された設定項目と設定値をデータ処理部1に対して通知する。5は現在値格納部であり、変更値格納部4に変更された設定項目と設定値が格納された後に続けて残りのその他の設定項目と設定値のすべてを格納する。

#### [0028]

また、変更値格納部4と同様にリンク情報を抽出する際には変更値格納部4に 格納されている設定項目と設定値をデータ処理部1に対して通知する。6は参照 情報決定部であり、ユーザによって変更された設定項目が何であるかをデータ処 理部1より受け取り、その情報を基にしてリンク情報を抽出する際に後述するリ ンク情報格納部8のうちどの格納部を参照するのかを判断・決定するためのもの である。

#### [0029]

7は抽出条件設定部であり、リンク情報を抽出する際に必要となる条件をあらかじめ格納しておくためのものである。8はリンク情報格納部であり、ここには複数のリンク情報格納部が含まれており、ユーザがプリンタドライバの設定変更を行った際にリンクして変更を加えるべき情報群が格納されている。9は設定情報入れ替え部であり、リンク情報の抽出を行った結果、リンク情報格納部8よりデータ処理部1に対して通知されたリンク情報群を受信し、現在値格納部5に格納してある変更された以外の設定項目の設定値の内容を新たに受信したリンク情報と入れ替える働きをする。10は抽出情報格納部であり、リンク情報の抽出を行った結果のリンク情報を格納する。

#### [0030]

以下、実施形態の内容を具体的に説明する。ここで、図8はリンク情報の変更 処理を説明する全体的な流れを説明するフローチャートであり、図9はリンク情 報の取得を詳細に説明するフローチャートである。

#### [0031]

また、図2はプリンタドライバの設定を表示装置2により画面表示した例を示す図である。図2ではプリンタの機能のうち「BJカートリッジ」、「用紙の種類」「給紙方法」「グレースケール印刷」「印刷品位」「ディザリング」「イメージデータ補正」「フォトデー

タ補正」の設定項目についてユーザが印刷目的に応じた設定を選択することがで きるようになっている。

[0032]

図2においてユーザがモニタ等の表示装置に表示されたプリンタドライバの設定内容のうち設定項目「BJカートリッジ」の設定値を「ブラッカ/カラー」から「ブラッカ/フォト」に変更したいと考えたときには、キーボードやマウス等の入力装置から「BJかートリッジ」の設定値を「ブラッカ/フォト」に選択する(図8のステップS100)。この変更が行われると即座に、データ入力部3はデータ処理部1に対して変更された設定項目が「BJカートリッジ」で変更後の設定値は「ブラッカ/フォト」であることを通知する(同図ステップS110)。

[0033]

図3はデータ処理部1が受信する変更の対象となる変更項目と設定値情報の一例である。この通知を受信したデータ処理部1は変更値格納部4に対して変更された設定項目と変更後の設定値を通知し、その値を格納させる(図8のステップ S120)。続いてデータ処理部1は全ての設定項目にどの設定値が設定されているのかを調査し、その結果を現在値格納部5に通知し、その値を格納させる(図8のステップS130)。

[0034]

図4は現在値格納部5に格納されるデータの一例である。ここでは「用紙の種類」の設定値は「普通紙」、「給紙方法」の設定値は「オートシートフィーダ」、「ゲレースケール印刷」の設定値は「OFF」、「印刷品位」は「2番目(左から)」、「ディザリンゲ」は「パターン(高速)」、「イメージデータ補正」は「OFF」、「フォトデータ補正」は「OFF」、」というデータが現在値格納部に格納されている。

[0035]

続いてデータ処理部1は参照情報決定部6に対して変更された設定項目を通知し(図8のステップS140)、この通知を受けた参照情報決定部6は変更された設定項目に応じてどのリンク情報を参照する必要があるのかを判断し、参照すべきリンク情報格納部8のIDをデータ処理部1に通知する(図8のステップS150)。

[0036]

この参照すべきリンク情報格納部8のIDはユーザによって変更された設定項目によって複数のリンク情報格納部を参照する必要がある場合もあるし、設定項目によっては他の項目に全く影響を与えない場合には参照すべきリンク情報格納部が無いということも有り得る(図8のステップS160)。

[0037]

図7は参照情報決定部6に格納されるデータの一例である。「B J カートリッジ」が変更された対象項目の場合、参照するリンク情報格納部8のI D は1,2,3,4,5,6である。これら I D 番号の格納部をデータ変更にあたり参照する。また同様に、変更された対象項目が「印刷品位」でる場合はリンク情報格納部8の5番目、及び6番目を参照する必要がある。

[0038]

更に、変更項目が「イメージデータ補正」の場合は参照するリンク情報格納部のIDが記述されていないので、この場合には参照するリンク情報は存在しないことになる。このように、参照すべきリンク情報格納部8はユーザによって変更された設定項目によって複数のリンク情報格納部を参照する必要がある場合もあるし、設定項目によっては他の項目にまったく影響を与えない場合も有り得る。ユーザによって変更された項目が「BJカートリッジ」であった場合にはID番号の1、2、3、4、5、6がデータ処理部1に返却される。

[0039]

図5はユーザによって設定値「BJか-トリッジ」が変更された場合に参照する必要 のあるリンク情報格納部8のID番号1乃至6のリンク情報格納部とそれに対応す る内容の関係を示した図である。

[0040]

データ処理部1は参照情報決定部6により決定・通知された参照すべきID番号に基づいてリンク情報格納部8に対してアクセスし、必要となるリンク情報を取得する。この処理の詳細を以下に述べる。

[0041]

<リンク情報の取得>

データ処理部1はリンク情報格納部8からリンク情報を抽出する際に、必要となる条件をあらかじめ格納してある抽出条件設定部7に対して、参照情報決定部6により決定・通知された参照すべきリンク情報格納部8のIDを抽出条件設定部7に通知する(図9のステップS200、S210)。

#### [0042]

抽出条件設定部7はID毎に異なる抽出に必要な条件をデータ処理部1に対して 通知する(図9のステップS220)。

#### [0043]

図6はID毎に設定された抽出条件の一例である。図中において、例えばリンク情報格納部1 (参照メディア修正表)からデータを抽出する際には「B J カートリッジ」と「用紙の種類」の2つの設定項目の設定値の内容が必要であり、また、リンク情報格納部3 (グレースケール対応表)にアクセスする際に必要となるのは「B J カートリッジ」の設定項目であるとの記述がなされている。参照情報決定部6は図6の関係にあるリンク情報格納部と抽出条件との関係により参照するべき適切な I D番号を決定する。リンク情報の取得は I Dの小さい順に順次行われていく。

#### [0044]

データ処理部1は参照情報格納部6より受信したIDのうち最も小さい一つのIDを抽出条件格納部7に送信し、IDを受信した抽出条件格納部7はリンク情報を獲得するために必要な設定項目の条件をデータ処理部1に対して返却する(図8のステップS160)。

#### [0045]

データ処理部1は抽出条件格納部7より返却された抽出条件に沿った設定項目とその設定値を変更値格納部4と現在値格納部5より獲得し、リンク情報格納部8にアクセスし、抽出条件に合致する情報を獲得する(図8のステップS170)。

#### [0046]

データ処理部1はリンク情報格納部8からリンク情報を抽出する際に、参照情報格納部6から参照すべきリンク情報格納部のIDを受信し(図9のステップ2

00)、続いて、受信したIDを抽出条件設定部7に通知する(図9のステップ S210)。抽出条件設定部7はID毎に異なる抽出に必要な条件をデータ処理 部1に対して通知する(図9のステップS220)。

[0047]

図10から図16は複数のリンク情報格納部8からリンクデータを抽出する際 に必要となる設定項目が抽出条件として格納されている抽出条件格納部7の一例 を表わす図である。

[0048]

例えば、図10はリンク情報格納部1(参照メディア修正表)からデータを抽出する際に必要となる設定項目を示す図である。データを抽出するためには「B Jカートリッジ」と「用紙の種類」の2つの設定項目の設定値の内容が必要であり、また、図12においてはリンク情報格納部3(グレースケール対応表)にアクセスする際に必要となる設定項目が「B Jカートリッジ」の設定項目であることを示している。上記のようなリンク情報の取得はI D番号の小さい順に順次行われていく。

[0049]

データ処理部1は参照情報格納部6より受信したIDのうち最も小さいIDを抽出条件格納部7に送信し、IDを受信した抽出条件格納部7はリンク情報を獲得するために必要な設定項目の条件をデータ処理部1に対して返却する(図8のステップ160)。

[0050]

データ処理部1は抽出条件格納部7より返却された抽出条件に沿った設定項目 とその設定値を変更値格納部4と現在値格納部5より獲得し、リンク情報格納部 8にアクセスし、抽出条件に合致する情報を獲得する(図8のステップ170)

[0051]

データ処理部1はリンク情報格納部8からリンク情報を抽出する際に、参照情報格納部6から参照すべきリンク情報格納部のIDを受信し(図9のステップ200)、続いて、受信したIDを抽出条件設定部7に通知する(図9のステップ

S210).

#### [0052]

抽出条件設定部7はID毎に異なる抽出に必要な条件をデータ処理部1に対して通知する(図9のステップS220)。

#### [0053]

データ処理部1では抽出に必要な条件を抽出条件格納部から受信し、必要な設定項目、設定値を変更値格納部4と現在値格納部5より設定し、そのデータ条件と一致する情報を複数のリンク情報格納部8のうちIDが一致するリンク情報格納部にアクセスし、抽出条件が合致するリンクデータを獲得する(図9のステップS230)。この獲得作業は参照情報格納部6より通知されたIDの分だけ行う。

#### [0054]

例えば「B J カートリッジ」が変更された場合には参照情報格納部6に記述されているようにリンク情報格納部8のうち I Dが1、2、3、4、5、6のすべてのリンク情報格納部からリンク情報を参照し、抽出処理を進める。

#### [0055]

図10はリンク情報格納部のIDが1に相当するリンク情報格納部1 (参照メディアの修正)の内容を示す図であり、この図からはBJカートリッジと用紙の種類の組み合わせが抽出条件であることが分かる。図10はリンク情報格納部1を例として説明しているが、他のリンク情報格納部についても同様である。

#### [0056]

抽出条件設定部7から、リンク情報格納部1(参照メディア修正表)を参照するには「BJカートリッジ」と「用紙の種類」が必要であり(図6)、これらの設定項目の設定値の内容を変更値格納部4と現在値格納部5より現在値若しくは変更されているデータを設定して、ID番号の最も小さいリンク情報格納部1(参照メディア修正表)にアクセスし、抽出条件「BJカートリッジ」が「ブラック/フォト」で用紙の種類が「普通紙」の場合のリンク情報の検索を行う。条件に一致する情報、ここでは用紙の種類が「コート紙」に変更というリンク情報を得ることができる。この結果はすぐにデータ処理部1に通知される。

#### [0057]

これら一致した情報はデータ処理部1に送信され、データ処理部1は受信した リンク情報を抽出情報格納部10に対して送信し、これを受けた抽出情報格納部 10はリンク情報を格納する(図9のステップ240)。

[0058]

さらにデータ処理部1はリンク情報が通知されると、この情報を設定値情報入れ替え部9に通知し、設定情報入れ替え部9は受信したデータに含まれる設定項目の設定値ここでは、設定項目「用紙の種類」の設定値「コート紙」を現在値格納部5に格納されている設定項目の設定値「普通紙」と入れ替え作業を行う(図9のステップ250)。

[0059]

リンク情報抽出処理はここで終了するが、「B Jカートリッジ」の条件を変更 した場合にはリンク情報格納部の I D番号1から6を対象に I Dの小さい順にア クセスして変更後の抽出条件を再度求めることになるので、その後の作業 (I D 番号2以降のリンク情報の取得)を以下に記す。

[0060]

次に、ID番号2に相当する図11に示すリンク情報格納部2(メディア対応 表)にアクセスし、リンク情報を取得する。

[0061]

リンク情報格納部2(メディア対応表)からリンク情報を得るためには、抽出 条件格納部7より、「B J カートリッジ」と「用紙の種類」が必要であることが 分かるため、これらの設定項目の設定値の内容を変更値格納部4と現在値格納部 5より設定し、リンク情報格納部2(メディアの対応)にアクセスする。このと き、設定情報入れ替え部9により「用紙の種類」は「普通紙」から「コート紙」 に入れ替えられているので、「B J カートリッジ」は「ブラック/フォト」で用 紙の種類は「コート紙」となる。

[0062]

この条件に一致するリンク情報格納部2(メディア対応表)の情報には「用紙の種類」が「普通紙」を「削除」、「用紙の種類」「コート紙」を「選択」、「

用紙の種類」「OHP」を「削除」、「光沢紙」は「選択可能」となっている。 一致した情報はデータ処理部1に送信され、データ処理部1は受信したリンク情報を抽出情報格納部10に対して送信し、これを受けた抽出情報格納部10はリンク情報を格納する。

[0063]

また、データ処理部1は返却されたリンク情報を設定値情報入れ替え部9に送信し、設定値情報入れ替え部9は受信したデータに含まれる設定項目の設定値の内、「選択」となっているもの、つまり「コート紙」のデータの入れ替えを行う。ただし、ここでは既に普通紙が削除されコート紙が選択されているため見た目上、変更は行われない。

[0064]

次に、ID3に相当する図12に示したリンク情報格納部3 (グレースケールの対応) にアクセスし、リンク情報を取得する。

[0065]

リンク情報格納部3(グレースケールの対応)からリンク情報を得るためには、抽出条件格納部7より、「BJカートリッジ」が必要であることが分かる。この設定項目の設定値の内容を変更値格納部4より設定し、リンク情報格納部3(グレースケールの対応)にアクセスする。抽出条件「BJカートリッジ」の内容が「ブラック/フォト」であるので、この条件に合致するリンク情報には「グレースケール」「ON」を「追加」、「グレースケール」「OFF」を「選択」となっている。これら一致した情報はデータ処理部1に送信され、データ処理部1は受信したリンク情報を抽出情報格納部10に対して送信し、これを受けた抽出情報格納部10はリンク情報を格納する。

[0066]

また、データ処理部1は返却されたリンク情報を設定値情報入れ替え部9に送信し、設定値情報入れ替え部9は受信したデータに含まれる設定項目の設定値の入れ替えを行う。ここでは、「選択」となった「グレースケール」「OFF」が既に選択されているので見た目上、入れ替え作業は行われない。

[0067]

次に、ID番号4に相当する図13に示したリンク情報格納部4(品位ーレベルの対応)にアクセスし、リンク情報を取得する。リンク情報格納部4(品位ーレベルの対応)からリンク情報を得るためには、抽出条件格納部7より、「BJカートリッジ」と「用紙の種類」が必要であることが分かるため(図6)、これらの設定項目の設定値の内容を変更値格納部4と現在値格納部5より設定し、リンク情報格納部4(品位ーレベルの対応)にアクセスする。「BJカートリッジ」が「ブラック/フォト」、「用紙の種類」が「コート紙」の条件に一致する情報には、「印刷品位」の「5番目」は「選択可能」、「4番目」を「選択」、「1番目」から「3番目」は「削除」と記述されている。これは、BJカートリッジがブラック/フォトでコート紙が選択されている場合には印刷品位の1番から3番目までは削除(選択できないように)し、4番目を選択した状態にし、5番目は選択可能な状態にするということである。

#### [0068]

上記の一致した「印刷品位」情報はデータ処理部1に送信され、データ処理部1は受信したリンク情報を抽出情報格納部10に対して送信し、これを受けた抽出情報格納部10はリンク情報を格納する。データ処理部1はリンク情報が通知されると、この情報を設定値情報入れ替え部9に通知し、設定情報入れ替え部9は受信したデータに含まれる設定項目の設定値、ここでは、設定項目「印刷品位」の設定値「4番目」を現在値格納部5に格納されている設定項目の設定値「2番目」と入れ替え作業を行う。

#### [0069]

次に、ID番号5に相当する図14に示したリンク情報格納部5(品位メッセージー二値化方法の対応)にアクセスし、リンク情報を取得する。リンク情報格納部5(品位メッセージー二値化方法の対応)からリンク情報を得るためには、抽出条件格納部7より、「BJカートリッジ」と「用紙の種類」、「印刷品位」が必要であることが分かるため、これらの設定項目の設定値の内容を変更値格納部4と現在値格納部5より設定し、リンク情報格納部5(品位メッセージー二値化方法の対応)にアクセスする。

[0070]

19

この時、設定情報入れ替え部9によって「用紙の種類」は「普通紙」から「コート紙」に入れ替えられ、「印刷品位」は「4番目」に入れ替えられているので、「BJカートリッジ」は「ブラック/フォト」で用紙の種類が「コート紙」、印刷品位は「4番目」ということになる。

#### [0071]

これらの条件でリンク情報格納部5(品位メッセージー二値化方法の対応)を 検索していくと、「品位メッセージ」「PHOTO」を「選択」、「ディザリン グ」「パターン(高速)」と「パターン」を「削除」、「誤差拡散」を「選択」 と記述されている。これは、印字品位のメッセージ(図2中の印字モード)を「 PHOTO」に、ディザリング処理のうち「誤差拡散」を選択し、それ以外は削 除することを意味する。これらの情報はデータ処理部1に送信され、データ処理 部1は受信したリンク情報を抽出情報格納部10に対して送信し、これを受けた 抽出情報格納部10はリンク情報を格納する。

#### [0072]

また、データ処理部1はリンク情報が通知されると、この情報を設定値情報入れ替え部9に通知し、設定情報入れ替え部9は受信したデータに含まれる設定項目の設定値ここでは、設定項目「ディザリング」の設定値「誤差拡散」を現在値格納部5に格納されている設定項目の設定値「パターン(高速)」と入れ替え作業を行う。

#### [0073]

最後に、ID6に相当する図15に示したリンク情報格納部6(解像度対応表)にアクセスし、リンク情報を取得する。

#### [0074]

リンク情報格納部6(解像度対応表)からリンク情報を得るためには、抽出条件格納部7より、「BJカートリッジ」と「用紙の種類」、「印刷品位」、「ディザリング」、「グレースケール」が必要である(図6)。これらの設定項目の設定値の内容を変更値格納部4と現在値格納部5より設定し、リンク情報格納部6(解像度対応表)にアクセスする。

#### [0075]

この時、設定情報入れ替え部9によって「用紙の種類」は「普通紙」から「コート紙」に入れ替えられ、「印刷品位」は「4番目」に入れ替えられ、さらに「ディザリング」は「パターン(高速)」から「誤差拡散」に入れ替えられているので、「BJカートリッジ」は「ブラック/フォト」で用紙の種類が「コート紙」、印刷品位は「4番目」、ディザリングは「誤差拡散」、グレースケールは「OFF」となる。これらの条件でリンク情報格納部(解像度対応)を検索していくと、「解像度縦」「720」を「select(選択)」、「解像度横」「720」を「select(選択)」、「スムージング情報」「スムージング」を「select(選択)」と記述される。これらの情報はデータ処理部1に送信され、データ処理部1は受信したリンク情報を抽出情報格納部10に対して送信し、これを受けた抽出情報格納部10はリンク情報を格納する。以上で、一連のリンク情報獲得作業は終わる。

#### [0076]

図16に示したのは抽出情報格納部10に格納されたリンク情報である。すなわち、「用紙の種類」「コート紙」を選択、「普通紙」「OHP」を削除、「光沢紙」は選択可能、「グレースケール」「ON」を追加、「OFF」を選択、「印刷品位」「5番目」は選択可能、「4番目」を選択、「1番から3番」を削除、「品位メッセージ」「PHOTO」を選択、「ディザリング」「誤差拡散」を選択、「パターン(高速)とパターン」を削除「解像度縦と横」「720」を選択、「スムージング情報」「スムージング」を選択。

#### [0077]

これらリンク情報を抽出情報格納部10はデータ処理部1に送信し、この結果 を表示装置2に表示する(図8のステップS180)。

#### [0078]

以上に記した一連の作業を通して「BJカートリッジ」が「ブラック/カラー」から「ブラック/フォト」に変更された後に表示されるプリンタドライバの画面が図17である。

#### [0079]

図17では「B Jカートリッジ」が「ブラック/フォト」に、「印刷品位」が

「4番目」(左から4番目の設定値を指示)に、さらに「ディザリング」が「誤差拡散」に変更されており、「印刷品位」の1, 2, 3番目は「削除」の選択に対応して選択ができないようになっており、5番目は選択可能になっている。また、「ディザリング」のパターンとパターン(高速)は選択不可になっている。

[0080]

本実施形態で示したように、リンク情報格納部を複数有し、このうちのどの情報より抽出作業を行う必要があるのかをあらかじめ設定してある参照情報決定部6と抽出条件格納部7を有し、新たに得たリンク情報を現在値と入れ替え作業を行うことが可能であるため抽出条件に変更があった場合にはその部分だけ修正すればよく、新たにリンク情報が追加・削除された場合にはリンク情報格納部を追加・削除し、抽出条件にも追加・削除をすれば良いというように、自由度の高いデータ数を抑えたリンク情報を提供する事が可能になる。

[0081]

また、上記変更のみでリンク情報を提供することが可能なため、データ検索に必要な条件が変更になったときにもプログラムソースの変更を行うことなくリンク情報の提供が行える。

[0082]

【他の実施形態】

なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[0083]

また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、コンピュータが

読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が 実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上 で稼働しているオペレーティングシステム(OS)などが実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれ ることは言うまでもない。

#### [0084]

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

#### [0085]

本発明を上記記憶媒体に適用する場合、その記憶媒体には、先に説明した(図8、図9に示す)フローチャートに対応するプログラムコードが格納されることになる。

#### [0086]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、抽出条件に変更があった場合にはその部分だけ修正すればよく、また、新たにリンク情報が追加・削除された場合にはリンク情報格納部を追加・削除し、抽出条件にも追加・削除をすればよく、情報の追加、変更に対する自由度の高いデータ数を抑えたリンク情報の提供が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の実施の形態であるリンク情報検索装置および表示装置、入力部からなるシステムの概略ブロック図である。

#### 【図2】

本発明の実施の形態であるプリンタドライバの設定に関する表示を示す図であ

る。

【図3】

変更項目、設定値情報の一例を示す図である。

【図4】

現在値格納部に格納されるデータの一例を示す図である。

【図5】

リンク情報格納部のIDとそれぞれの内容を示す図である。

【図6】

ID毎に設定された抽出条件の一例を示す図である。

【図7】

参照する必要のあるリンク情報格納部のIDを列記したデータの例を示す図である。

【図8】

リンク情報の変更処理を説明するためのフローチャートである。

【図9】

リンク情報の取得を説明するためのフローチャートである。

【図10】

リンク情報格納部1 (参照メディアの修正)の内容を例示する図である。

【図11】

リンク情報格納部2(メディアの対応)の内容を例示する図である。

【図12】

リンク情報格納部3(グレースケールの対応)の内容を例示する図である。

【図13】

リンク情報格納部4 (品位-レベルの対応)の内容を例示する図である。

【図14】

リンク情報格納部 5 (品位メッセージー二値化方法の対応)の内容を例示する 図である。

【図15】

リンク情報格納部6(解像度の対応)の内容を例示する図である。

#### 特平11-371532

#### 【図16】

抽出情報格納部に格納されたリンク情報の一例を示す図である。

#### 【図17】

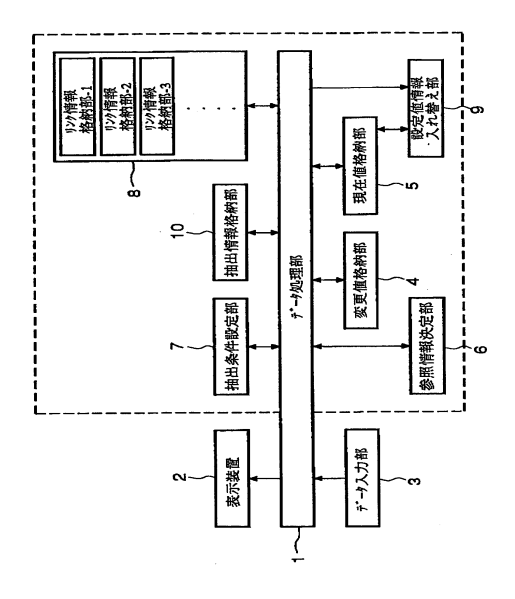
一連の処理後にリンク情報を反映させたプリンタドライバを表示した図であ る。

#### 【符号の説明】

- 1 データ処理部
- 2 表示装置
- 3 データ入力部
- 4 変更値格納部
- 5 現在値格納部
- 6 参照情報決定部
- 7 抽出条件設定部
- 8 リンク情報格納部
- 9 設定値情報入れ替え部
- 10 抽出情報格納部

【書類名】 図面

【図1】



## 【図2】

圓[文書]のプロパティ	?≍
7灯74 特殊効果 色設定 設定登録	
BJ <i>ħ</i> -トリッジ <u>(C)</u> : 7゚ラック/ <i>カ</i> ラー	→ つ ケ・レースケール印刷(G)
用紙の種類 <u>(O)</u> : 普通紙	
給紙方法(B): オートシートフィータ	▼
印刷品位(Q):	解像度 600×600dpi
[a] ————— a	印字 <del>t-</del> h′ HQ
高速高品位	スムーシャンク
デイザリング <u>(D)</u> □ 自動 <u>(R)</u>	「パーシ・デ・- 今補正 <u>(V)</u>
ハ°タ-ン(高速) ハ°タ-ン 誤差拡散	□ 7ォトデータ補正(P) □ ページ内一括(F)
	<b>標準に戻す<u>(F)</u></b>
. OK	\$47°

## 【図3】

変更項目	変更後の設定値
BJカートリッシ <sup>*</sup>	フ・ラックノフォト

## 【図4】

設定項目	設定値
用紙の種類	普通紙
給紙方法	<del>オートシート</del> フィーダ
グレースケール印刷	OFF
印刷品位	2番目
デイザリング	パターン(高速)
イメージデータ補正	OFF
フォトデータ補正	OFF

【図5】

リン 情報格納部 2特別 パープ 修正要リン 情報格納部 3パール・対応表リン 情報格納部 4品位ーい、ル対応表リン 情報格納部 5品位・バーブーはた表別	Q	路路
	<b>小ヶ情報格納部 1</b>	参照が、70修正表
	いっ 情報格納部 2	メデイア 対応表
	リンク 情報格納部 3	グレースケール 対応表
	いっ 情報格納部 4	品位一い、ル対応表
	リンク 情報格納部 5	品位 メッセージーニ値化方法対応表
ルク 情報格納部 6 解像度対応表	ルク情報格納部6	解像度対応表

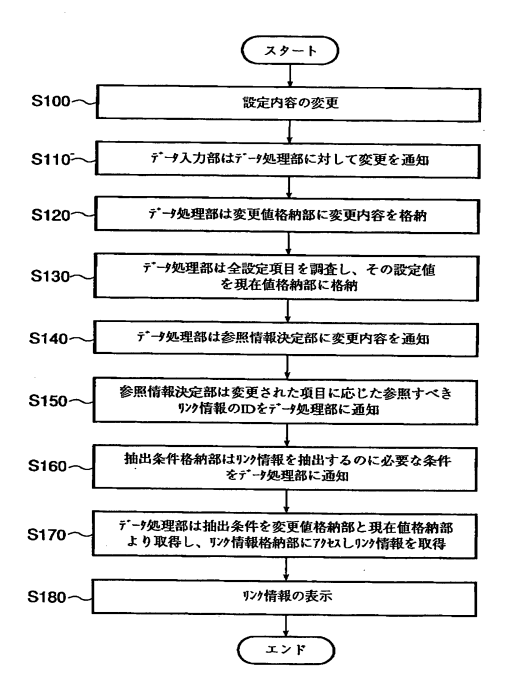
【図6】

ŒI	神田条件
リンク情報格納部1(参照メディア修正装)	BJクートリッジ、用紙の種類
リンケ情報格納部 2(メディア 対応表)	B」カートリッシ・、月紙の種類
リンク情報格納部3 (グレースケール 対応表)	BJカートリッシ・
リンケ情報格納部4(品位一レベル対応表)	BJカートリッシ・、用紙の種類
リンク情報格納部 5(品位 メッセージーニ値化方法対応表)	BJカートリッジ、用紙の種類、印刷品位
リン情報格納部6(解像度対応表)	BJカートリッシ・、用紙の種類、印刷品位 デイザリンケ・、ケ・レースケール印刷

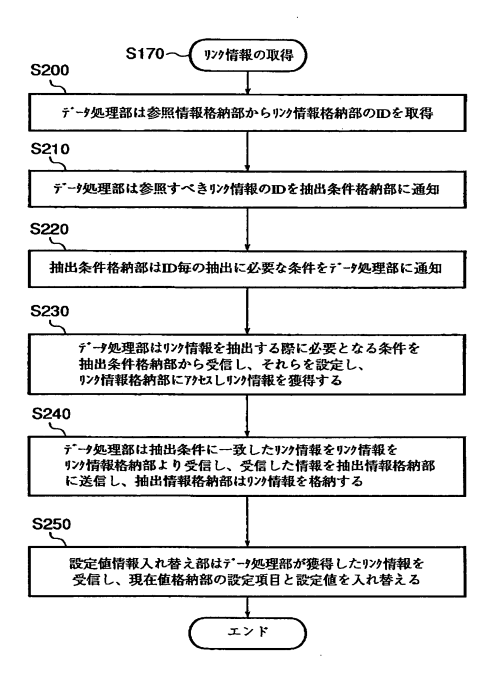
## 【図7】

変更された項目	参照するリン情報格納部のID
カートリッシ	1, 2, 3, 4, 5, 6
用紙の種類	1, 2, 4, 5, 6
印刷品位	5, 6
ディザリング	6
<b>ク゚レースケール</b>	6
給紙方法	
イメージデータ補正	
フォトテ゚ータ補正	

#### 【図8】



#### 【図9】



## 【図10】

BJカートリッジ	現在の用紙の種類	リンク後の用紙の種類
フ・ラック / カラー	普通紙	普通紙
ブ・ラック / カラー	OHP用紙	OHP用紙
プラック / カラー	コート紙	: コート紙
フ・ラック けカラー	光沢紙	光沢紙
フ <sup>*</sup> ラック <i>门</i> ォト	普通紙	3-1紙
プラック / フォト	OHP用紙	1一ト紙
ブ・ラック / フォト	⊐−ト紙	コート紙
プラック /フォト	光沢紙	光沢紙

## 【図11】

D4 10.21	III O IES			DO EL VIII 20000000
BJカートリッシ	用紙の種類	<b>設定項目</b>	設定値	処理
プラック / カラー	普通紙	用紙の種類	普通紙	選択 ※※※
フ・ラック / カラー	普通紙	用紙の種類	OHP用紙	選択可能
フ・ラック / カラー	普通紙	用紙の種類	J- <b>卜</b> 紙	選択可能
フ・ラック / カラー	普通紙	用紙の種類	光沢紙	選択可能
フ・ラック / カラー	OHP用紙	用紙の種類	普通紙	選択可能
ブラック / カラー	OHP用紙	用紙の種類	OHP用紙	選択
ブラック / カラー	OHP用紙	用紙の種類	J-ト紙	選択可能
ブラック / カラー	OHP用紙	用紙の種類	光沢紙	選択可能
ブラックノカラー	⊐-ト紙	用紙の種類	普通紙	選択可能
ブラック / カラー	<b>コート紙</b>	用紙の種類	OHP用紙	選択可能
ブラック / カラー	□-ト紙	用紙の種類	⊐-ト紙	選択
ブラック / カラー	□-}紙	用紙の種類	光沢紙	選択可能
ブラック / カラー	光沢紙	用紙の種類	普通紙	選択可能
フェラック / カラー	光沢紙	用紙の種類	OHP用紙	選択可能
ブラック / カラー	光沢紙	用紙の種類	J-ト紙	選択可能
ブラック / カラー	光沢紙	用紙の種類	光沢紙 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	選択
ブラック / フォト	Jト紙	用紙の種類	普通紙	削除
ブラック / フォト	⊐-ト紙	用紙の種類	OHP用紙	削除
ブブラック / フォト	3-小紙	用紙の種類	⊐-ト紙	選択
ブラック / フォト	コート紙	用紙の種類	光沢紙	選択可能
プラック / フォト	光沢紙	用紙の種類	普通紙	削除
ブラック / フォト	光沢紙	用紙の種類	OHP用紙	削除
フ・ラック / フォト	光沢紙	用紙の種類	<b>3-卜紙</b>	選択可能
フ・ラック / フォト	光沢紙	用紙の種類	光沢紙	選択

## 【図12】

BJカートリッシ	設定項目	設定值	処理
ブブラック / カラー	ク・レースケール	ON	選択可能
プラック / カラー	ク・レースケール	OFF	選択
ブラック / フォト	ク・レースケール	ON	選択可能
フプラック /フォト	ク・レースケール	OFF	選択

## 【図13】

BJカートリッシ	用紙の種類	変更する設定項目	変更する設定値	※処理 ※※※
ブラック / カラー	普通紙	印刷品位	5番目	選択可能
フ・ラック / カラー	普通紙	印刷品位	4番目	選択可能
フ・ラックノカラー	普通紙	印刷品位	3番目	※選択可能※
フ・ラック / カラー	普通紙	印刷品位	2番目	選択
フィラック / カラー	普通紙	印刷品位	1番目	選択可能
フ・ラックノカラー	OHP	印刷品位	5番目	選択可能
フ・ラック / カラー	OHP	印刷品位	4番目	選択
フィラック / カラー	OHP	印刷品位	3番目	※選択可能※
ファラック / カラー	OHP	印刷品位	2番目	選択可能
フ・ラック / カラー	OHP	印刷品位	1番目	削除
フ・ラック / カラー	3)紙	印刷品位	5番目	選択可能
フ・ラック / カラー	3	印刷品位	4番目	選批
フ・ラック / カラー	<b>3-</b> }紙	印刷品位	3番目	選択可能
フ・ラック / カラー	<b>山</b>	印刷品位	2番目	選択可能
フ・ラック / カラー	Jト紙	印刷品位	1番目	削除
プラック / カラー	光沢紙	印刷品位	5番目	選択可能
フ・ラック / カラー	光沢紙	印刷品位	4番目	選択
ブラック / カラー	光沢紙	印刷品位	3番目	選択可能
フ・ラック / カラー	光沢紙	印刷品位	2番目	選択可能
フ・ラック / カラー	光沢紙	印刷品位	1番目	削除
フェラック /フォト	□→紙	印刷品位	5番目	選択可能
フプラック / フォト	<b>コート紙</b>	印刷品位	4番目	選択
フ・ラック /フォト	二十紙	印刷品位	3番目::::::::::::::::::::::::::::::::::::	削除
フプラック / フォト	コート紙	印刷品位	2番目	削除
フプラック /フォト	J-ト紙	印刷品位	1番目	削除
フプラック / フォト	光沢紙	印刷品位	5番目	選択可能
フィラック / フォト	光沢紙	印刷品位	4番目	選択
フ・ラック / フォト	光沢紙	印刷品位	3番目	削除
フィラックノフォト	光沢紙	印刷品位	2番目	削除
ファラックノフォト	光沢紙	印刷品位	1番目	削除

## 【図14】

BJカートリッシ	用紙の種類	印刷品位	設定項目	設定値	処理
ブ・ラック / フォト	<b>J-ト紙</b>	5番目	品位メッセージ	PHOTO	選択
フ・ラック / フォト	⊐−ト紙	5番目	£ . ላል . በ>\J	パターン(高速)	削除
プラック / フォト	J-ト紙	5番目	<b>ታ ' ለ</b> ቻ ' ሀ'⁄ ጋ'	ハ・ターン	削除
ブ・ラック / フォト	コート紙	5番目	デイザリング	誤差拡散 ※	選択
ブラック / フォト	→析紙	4番目	品位メッセージ	PHOTO	選択
フ・ラックノフォト	コート紙	4番目	ディサ・リンク	パケーン(高速)	
プラックノフォト	J-卜紙	4番目	デイザリング	ハ*ターン	削除
フ・ラックノフォト	J-ト紙	4番目	ディザリング	誤差拡散	選択
プラック / フォト	光沢紙	5番目	品位メッセージ		選択
プラック / フォト	光沢紙	5番目	<u> Nama da Nama d</u>	パターシ(高速):	削除
フプラック / フォト	光沢紙	5番目		ハ・ターン	削除
フプラック / フォト	光沢紙	5番目	デイザリング	誤差拡散	選択
ブラック / フォト	光沢紙	4番目	***************************************	PHOTO	選択
ブラック / フォト	光沢紙	4番目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	パターン(高速)	
ブラック / フォト	光沢紙	4番目		ハ・ターン	削除
ブラック / フォト	光沢紙	4番目		誤差拡散	選択
ブラック / カラー	普通紙	5番目	<del>linimini</del>	SPECIAL	選択
ブ・ラック / カラー	普通紙	5番目		パターン(高速)	
フ・ラック / カラー	普通紙	5番目	·	ハ・ターン	選択可能
ブラック / カラー	普通紙	5番目	***************************************	誤差拡散	選択
ブラック / カラー	普通紙	4番目	品位メッセージ		選択
フィラック / カラー	普通紙	4番目	1	パターン(高速)	
ブラックノカラー	普通紙	4番目		ハ・ターン	選択可能
ブラックノカラー	普通紙	4番目	ディザ リンク	誤差拡散	選択

【図15】

処理	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT	SELECT
設定值			?			オーシング			オー・・ン・			1			オーシング			は・シング			·			7.
	720		情報	£ 720	120		£ 720	1 720		720	£ \$720	骨観   スルーツ			看報	720	720		720	720	情報	720	720	情報 ユージン
一般定項目	解像度縱	解像度縱	スーンン 情報	解像度额	鲜像度総	ガーデック。情報	解像度縱	解像度檔	オーン・グ・情報	解像度総	解像度総	パース	解像度	解傷度艇	パーシン	解像度额	解像度総	ユージング・情報	解像度额	解像度额	17-7-72	解像度能	解像度粒	ユージング 情報
1-1×-1	NÖ	NO	NO	OFF	OFF	OFF	NO	NO	NO	OFF F	OFF	OFF	N O	NO	NO	OFF	OFF	OFF	NO	NO	NO	OFF	OFF	OFF
立 デ・サ・リン・	誤差拡散	製差拡散	誤差拡散	誤差拡散	與差拡散	與差拡散	解差拡散	誤差拡散	誤差拡散	誤差拡散	誤差拡散	觀差拡散	觀差拡散	觀差拡散	觀差拡散	誤差拡散	誤差拡散	誤差拡散	觀差拡散	解差拡散	誤差拡散	誤差拡散	<b>朗</b>	誤差拡散
印刷品位	5番目	5番目	5番目	5番目	5番目	日報9	4番目	4番目	4番目	4番目	4番目	4番目	5番目	5番目	5番目	5番目	5番目	5番目	4番目	4番目	4番目	目묲7	4番目	4番目
用紙の種類	2	7紙	2紙	2紙	1	3)統	2統	]	2一統	2統	1 第	7-1紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙	光沢紙
BJ#-141%	7.5-01745	7.7.9174	7.5%174 7-14紙	1.5-10174	1.5.9174	1.779/74	7.5701741	7.7.0174	1.7.7/17*	1.5.017.4	1+61646	1.5.71745	7.77917*h	7.7-7174	1.7.917*1	7.7.7/6.6	7.7.9174h	7.5.017.4	1.5-101746	7.770174	1.5.0174	7.540174	7.7-7174	146/6451

## 【図16】

設定項目	設定値	処理
用紙の種類	普通紙	削除
用紙の種類	OHP	削除
用紙の種類	<b>3-1紙</b>	選択
用紙の種類	光沢紙	選択可能
ク・レースケール	ON	選択可能
ク・レースケール	OFF	選択
印刷品位	5番目	選択可能
印刷品位	4番目	選択
印刷品位	3番目	削除
印刷品位	2番目	削除
印刷品位	1番目	削除
品位メーセージ	PHOTO	選択
<b>ቻ</b> " <b>ሳ</b> "	誤差拡散	選択
<del>ታ</del>	パターン(高速)	削除
ディザリング	パターン	削除
解像度縱	720	選択
解像度横	720	選択
スムージンプ情報	ユムージング	選択

【図17】

[無題]のプロパティ			?×	
ケオリティ 特殊効果 色設定	設定登録			
BJカートリッシ* <u>(C)</u> : フ*ラック	/7 <del>1</del> 1	<b>_</b> □ 2°	レースケール印刷 <u>(G)</u>	
用紙の種類(○): □-ト紙				
給紙方法(B): オートシートフィーダ* ▼				
印刷品位 <u>(Q)</u> :				
a ———	^ [a]	印字モート*	РНОТО	
高速	高品位	7	<b>は</b> −ジング	
ディザリング <u>(D)</u> □ 自動(R	) [[]		(メージデータ補正 <u>(V)</u>	
パターン(高速) パターン	誤差拡散		フォトデータ補正 <u>(P)</u> ] ページ内一括 <u>(F)</u>	
標準に戻す <u>(F)</u>				
<u> </u>	ОК	\$4>ea	. <b>4</b> 17°	

#### 【書類名】要約書

#### 【要約】

【課題】 印刷条件の追加、変更に応じて印刷の結果を最適にするためのリンク 情報の検索と設定を行なう。

【解決手段】 変更された情報を格納する変更値格納部と、変更されない情報を格納する現在値格納部と、その変更に伴い、変更されない情報を最適化するために必要なリンク情報を格納するリンク情報格納部と、最適化のために参照すべきリンク情報を決定する参照情報決定部と、リンク情報格納部からリンク情報を抽出するために必要な条件を設定する抽出条件設定部と、抽出されたリンク情報に基き、現在値格納部に格納されている情報を更新する設定値情報入れ替え部とを備える。

【選択図】 図1

#### 認定 · 付加情報

特許出願の番号 平成11年 特許願 第371532号

受付番号 59901275732

書類名特許願

担当官 第七担当上席 0096

作成日 平成12年 1月 6日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100076428

【住所又は居所】 東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】 大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】 100101306

【住所又は居所】 東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】 丸山 幸雄

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社